# TOSHIBA

# Leading Innovation >>>

# 東芝蛍光灯器具取扱説明書

保管用

001Y1580A

対象器種	FT-41305-SL	FT-41305P-SL	FT-41305-SH
適合ランプ	東芝蛍光ランプ FL40ワット形		
適合スタータ	FE4P		

このたびは東芝蛍光灯器具をお買いあげいただきましてまことにありがとうございました。お使いになる方や他人への危害 と財産の損害を未然に防ぎ、商品を安全に正しくお使いいただくために、この取扱説明書をよくお読みください。

- •素人工事は法律で禁じられております。
- 商品および取扱説明書には、お使いになる方や他人への危害と財産の損害を未然に防ぎ、 安全上のご注意 商品を安全に正しくお使いいただくために、重要な内容を記載しています。
  - •工事が終了しましたら、この説明書は必ずお客様へお渡しください。

#### 工事店様へ

#### 施工上のご注意

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を 警告 示します。

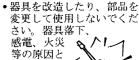
- •器具の取り付けは、質量に耐える所に 取扱説明書に従って行なってくださ い。取り付けに不備があると器具落 下、感電、火災等の原因となります。
- ・電源線接続の際は、2 器具本体の取り付け③に従って確実に行なってください。 接続が不完全な場合は、接続不良による 発熱、火災、感電の原因になります。



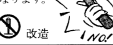


- アース工事は電気設備の技術基準に 従い確実に行なってください アースが不完全な場合は、感電の原
- 因となります。







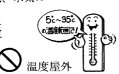


注意

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う危険が想定される場合および物的損害の 発生が想定される内容を示します。

この器具は屋内専用で、5 $\mathbb{C}$ ~35 $\mathbb{C}$ 6 範囲で使用するよう設計してあります。 高温で使用しますと火災の原因とな 5°C~35°Cの ります。屋外や湿気、水気の

ある場合で使用しま すと、湿気の侵入に よる絶縁不良、感電 の原因になります。



•器具に表示された電源電 圧(定格電圧±6%以内) 以外の電圧でご使用しな いでください。間違って 使用しますとランプ、安 安 [][ 定器などの短寿命、火災 の原因となります。 ( 55 具の定格電圧と電源電圧 は器具を取付ける前に必 ず確認してください。)



使用地域の周波数 (50Hzまたは 60Hz)以外の ものを使用しない でください 間違って使用しまる すとランプ、安定 器などの短寿命、 火災の原因となり ます。



周波数

•お客様はお読みになったあとも必ず保管してください。

#### お客様へ

#### 使用上のご注意

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を 警告 示します。

ランプ交換やお手入れの際は、 必ず電源を切ってください。 感電の原因となります。



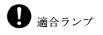
ランプや器具を布や紙などの可燃物で覆ったり、被せた り、燃えやすい物を近づけたりしないでください。火災 の原因になります。



可燃物

ランプの端部が黒ずんだり、暗くなった時は、早めに交換してください。ランプ交換の際は、必ず本体表示並びに取扱説明書通りの種類・ワット(W)数の適合ランプをご使用ください。間違った種類・ワット(W)数のランプを使用した場合は、過熱 により器具が変形、変色したり火災の原因となります。

確認してください ₹140w 11/17



この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う危険が想定される場合および物的損害の発生が 注意 想定される内容を示します。

- •器具を清掃する際は、乾いたやわら かい布か、水で浸したやわらかい布 をよく絞ってから拭いてください。
- 器具を清掃する際は、ソケット等の樹脂部に は、水、洗剤、薬品などは使用しないでくだ さい。部品の劣化や感電の原因になります。
- ランプを清掃する際はランプを器具から 外して乾いた布で拭いてください。
- 照明器具には寿命があります。設置して10年経つと、外観に異常がなくても内部の劣化は進行しています。 点検・交換をおすすめします。
- ※使用条件は周囲温度30℃、年間3000時間点灯です。周囲温度が高い場合・点灯時間が長い場合などは寿命が短くなります。
- •1年に1回は「安全チェックシート」により自主点検、および定期的に工事店等の専門家による点検を実施してください。 (「安全チェックシート」は弊社ホームページに掲載しております。
- 点検せずに長時間使い続けるとまれに火災・感電・落下などに至る場合があります。

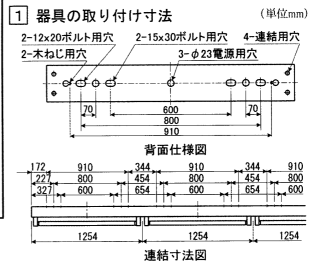
# お願い

間引き点灯の場合は、分岐回路をもうけ、そのスイッチで消灯してください。

### ■各部のなまえ

#### 器具質量 座金 (別途) ランプソケット 2.5Kg ナット(別途) 幹線通用 ノックアウト 取付ボルト プッシュ \_ スクリュウ 点灯管 反射板 スイッチ引きひも (FT-41305Pの場合) この器具は天井頂付専用です。

# ■器具の取り付けかた



連結ガイド

連結しようとする本体B

本体A

連結ガイド

B

第5図

### 2 器具本体の取り付け

- 付属の点灯管を確実に取り付けてください。
- 本体を取付ボルトまたは木ねじで確実に取り付けてください。 (取付けボルトはW3/8またはM10を使用し座金を必ず入れてください。) (木ねじは丸木ねじの呼び4.1を使用してください。)

不備がありますと、器具落下の原因となります。

#### 連結取付 連結ガイド(付属)を使用して取り付ける場合

- 本体Aの連結用穴に連結ガイドのピンをはめ込み天井に取り付けてください。(第1図) 次に連結しようとする本体Bの反対側に連結ガイドをはめ
- (3連結以上の場合)本体Bの連結用穴にはめ込んで「ん
- 取り付けてください。 電源送りの場合はVVFケーブルをはめ込むことにより保
- 持できます。 (第2図) 送り用VVFケーブルは、反射板との当たりを防ぐため、 安定器の横にくるように施工してください。 (第3図)
- 電源線、アース線を端子台に確実に差し込んでください。 リリースする場合は、必ずリリースボタンをドライバーで 押し込んで線を引き抜いてください。 (第4図)

不完全な場合とリリースボタン以外を押した場合は、 接続不良による発熱、 火災、感電の原因となります

安定器表面は高温になります。中央電源穴以外を使用した配線 を使用する場合は、安定器に接触しないように配線、耐熱性の ある電線を使用、又は電線の熱保護を行なってください。電線 が過熱し、感電、火災の原因となります。

端子台の容量は20Aです

容量を超えると発熱、火災の原因になります。

- スイッチ引きひもを反射板に通してください。(プルスイッチ付の場合)
- 反射板を本体に確実に取り付けてください 不備がありますと、落下の原因となります。

- 連結ガイドを使用する場合は、幹線通用ノックアウトをペンチで切り離してください。 (第5図) 1. 反射板の両端のブッシュスクリュウを押しあげてください。 (第6図) ※反射板を強く押すと変形することがあります。 2. 天井面と密着を高めるときは、ブッシュスクリュウを右にまわして調整
- 3. 反射板をはずすときは、プッシュスクリュウを左にまわしてください。
- ランプを確実に取り付けてください。

#### VVFケーブル 第1図 第2図 送り用 VVFケーブル 安定器 送り線用 リリースボタン 第3図 アース線 12±2 クロ 電源線 (適合電線 $\phi$ 1.6, $\phi$ 2.0 単線) 第4図 反射板 反射板

幹線通用 ノックアウト

スクリュウ

押し上げる

第6図

## 修理・お取り扱い・お手入れについてご不明な点は

お買い上げの販売店へご相談ください。

販売店にご相談ができない場合は、下記の窓口へ

#### 東芝ライテック照明ご相談センター

0120-66-1048 (通話料: 無料) 受付時間:365日 9:00~20:00

携帯電話・PHSなど 046-862-2772 (通話料: 有料) FAX 0570-000-661 (通信料: 有料)

お客様からご提供いただいた個人情報は、修理やご相談へ の回答、カタログ発送などの情報提供に利用いたします。 利用目的の範囲内で、当該製品に関連する東芝グループ会 社や協力会社に、お客様の個人情報を提供する場合があり ます。

#### 保証について

・保証期間は、**商品お買い上げ日より1年間です。** 但し、蛍光灯器具・HID器具の安定器(インバータバラスト含む)については3年間です。 ランプ、点灯管、電池などの消耗品やセード、リモコン送信機は対象外です。

上記の半分の期間とします。 •24時間連続使用など、1日20時間以上の長時間使用の場合は、

〒237-8510 神奈川県横須賀市船越町1-201-1 東芝ライテック株式会社 照明器具事業部 お客様はお読みになったあとも必ず保管してください。

001Y1580A

TEL (046) 862-2092

FAX (046) 861-8796